PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 PCT-04R-175 | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。 | | |
|---|---|------------------------|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/011973 | 国際出願日 (日.月.年) 20.08.2004 優 (E | 先日 日.月.年)21.08.2003 | |
| 出願人 (氏名又は名称) ローム株式会社 | | | |
| <u></u> | | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される。 | 報告を法施行規則第41条(PCT18条) <i>の</i> | D規定に従い出願人に送付する。 | |
| この国際調査報告は、全部で 2 | _ ページである。 | | |
| この調査報告に引用された先行技 | 術文献の写しも添付されている。 | | |
| | ほか、この国際出願がされたものに基づき国 された国際出願の翻訳文に基づき国際調査 | | |
| b. この国際出願は、ヌクレオ | チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第Iホ | 闡参照)。 | |
| 2. 請求の範囲の一部の調査が | できない(第Ⅱ欄参照)。 | | |
| 3. □ 発明の単一性が欠如してい | る(第Ⅲ欄参照)。 | | |
| 4. 発明の名称は 🗙 出願 | 人が提出したものを承認する。 | | |
| □ 次に | 示すように国際調査機関が作成した。 | | |
| | | | |
| 5. 要約は 🔀 出願 | 人が提出したものを承認する。 | | |
| 国際 | 欄に示されているように、法施行規則第47 <i>9</i> 調査機関が作成した。出願人は、この国際調 際調査機関に意見を提出することができる。 | 周査報告の発送の日から1カ月以内にこ | |
| 6. 図面に関して | | | |
| a. 要約書とともに公表される図は | 、 出願人が示したとおりである。 | | |
| | 出願人は図を示さなかったので、国際調査機 | 関が選択した。 | |
| _ 2 | ×図は発明の特徴を一層よく表しているので | 、国際調査機関が選択した。 | |
| b. 関約とともに公表される図 | はない。 | | |
| | | | |
| <u> </u> | | | |

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl 7 H02P5/168 H02P5/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ H02P5/00-5/26 H02P7/00-7/34

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

| O. ME A CHOS SACONING | | | |
|-----------------------|---|----------|--|
| 引用文献の | | 関連する | |
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 | |
| X | JP 2002-208238 A (松下電器産業株式会社), | 1,7-10 | |
| Y | 26.07.2002,段落【0030】-【0037】 | 2 - 6 | |
| | (ファミリーなし) | | |
| Y | JP 2000-14190 A (松下電工株式会社), | 2 - 6 | |
| | 14.01.2000,段落【0023】-【0028】 | | |
| | &EP 952663 A2&US 6133701 A1 | | |
| Y | JP 5-244790 A (チノン株式会社), | 2 - 6 | |
| | 21.09.1993,全文(ファミリーなし) | | |
| A | US 6463211 B1 (STMicroelectronics S.r.l), | 1 - 10 | |
| | 08.10.2002,全文(ファミリーなし) | | |
| | 1 | | |

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

16. 11. 2004

国際調査報告の発送日 30117

30.11.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

1.00

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 牧 初 3V 9064

電話番号 03-3581-1101 内線 3356